12/043980

	ļ	Q	aln	n	۱,							υε	ite	)					
•	:		٦.			T		T		T									
		Hra		Griffin		l													
	J	٦	t	1	)	†	_	t		-	┪		1		_				
	1			2	<u> </u>	1		-		-		•	1	·					1_
	1			3	_	1							I			-	╝		Ŀ
	1			4	-			_	_	_			L	4		-	4		-
	ŀ		1	_I.		L	-	_		Ŀ	4	_ <u>-</u> -	-	4		-	-	•	-
	ŀ		7		<u>.                                    </u>	-	-	_	-		+	<u> </u>	-	+	<u> </u>	-	1		
	ŀ	•	-	_	÷	-	4	-	1		t	÷	-	1		-	7	_	
	ŀ	$\neg$	8	-	••	┪	7		7		1		_						_
	L		10	7						_						_	4.	_	
i			11	4-	_			_	4	_	4-	_	-	4		<u>.</u>	-		
٠,	L	_	12			_	4	_	1		-	-	_	╁		_	╁	┪	<del>.</del>
٠	-	-}	13	<b>Y</b> -	÷	_	+	_	╁		╀	-	-	╁			ᡮ	1	
·	ŀ	1	15	ŀ	7	<del>.</del>	†		†	÷	t	7		1		_	I		_
- 1			16	L		·	1	_	1				_		$\Box$	_		1	_
.	_		IZ.	2			1	_	1	<u>.</u>	-	4	÷	┨-	4		<b> </b> -	4	<del></del>
ı	_	_	18	-	4	_	╀		-		-	4		╀	+		┞	+	
ł	_		19	-	┨	-	╁		t	-	-	-	_	+	+		╁	†	
ł	-	_	21	-	+	-	╁		ŀ		-	+		┢	+	_	广	†	
1	•	7	2	_	1		Ĺ	_	Ĺ				_		I			$\mathbf{I}$	$\Box$
			ধ	_	3	_	L	_		-	_	1	_	_	4	4	-	┨-	-
ŀ		_	5	÷	4	-	-	!	1	-	_	+		ŀ	╁	-	-	╁	$\exists$
ŀ	-		3		╁	_	ŀ.	٠	-	+		†		┢	+	7		1	╛
L		2	7	_	Ī					1	-	1			1		_	Ļ	
L	_	2		_	4	_	Ŀ	_	-	4	_	1		Ŀ	+	-	<del>-</del>	-	$\dashv$
ŀ	_	3		_	╂	÷		-	-	+	-	╁	-	_	╁	1	_	┧-	┨
<u>.</u>  -	_		扌	_	†	7	_	_	-	†	_	†			1	1	_	1	]
Ĺ	_	8	2	•	L					1	·	$\mathbf{I}$			I			L	]
-	_	8	_		1-	4		4		4	_	+	4		- -	4	_	┨-	$\dashv$
-	÷	3	٠.	_	├	4	_	-	-	╁		╁╴	┪	÷	4-	┪		<del>  -</del>	$\forall$
H	-	3	1	-	┝	1		1	_	t	-	†-	1		†-	1		1-	7
L	_	3	7	_			<u> </u>	1	_	Ī			]						]
L	_	3(		_	L	1	_	1	_	1	÷	_	4		Ļ	4	<u>-</u>	_	4
-		9	4-		-	4	_	1	_	1	_	-	4		-	‡	1	-	ď
-	_	1		_	-	Т		1	<del>-</del> -	ŀ		-	4		╂-	+		-	1
┝	-	42	_	÷	-	+		╀	<u>.</u>	-	_	-	┨		╀╌	╁			f
-		133		-		ł	_	t	_	ŀ	-	-	1	_	-	†	٦	-	1
Т	٦	4	_	7	÷-	t	_	t		٢	_	_	1		广	1	_	_	1
		45		1	_	t	_	Į	(1		_		1			1			]
		46		1	_	Ţ	•	Ĺ		Ĺ			1			1			
_		47	Ĺ	1	_	Į.		Ĺ		Ĺ	إ		Į.		_	1-	_	·	1
	1	犯	-	4	_	-	_	L	ᅬ	Ŀ	4		Į.		4_	-	4	-	4
·· <del>·</del>	1	49 60	ŀ	4		-	4	-	4	•	4	<u> </u>	L	-	<u>-</u>	1-	4		1
	1	W	_	J.		L		L.				·	L			L	ᆚ		j

	•			•												
		l Ci	alm	í	: -				υ	a	te					
			Original		Γ											
		Final	[E	1										1		
		-	51	-		1			-	-			-	7		[
			52	-	<del> </del>	1			-	٦						
			53	ļ		1		<del></del> -		1				7		
	1		54			1									_	_
	1		65						Ŀ	1	_	<del></del>	<u> _</u>	4.	_	
			56			ŀ	_		_	4	4			1	4	
	1	_	57	_		-	4			1	-			╁	$\dashv$	
	1	-	58	$\dashv$		-				1-	$\dashv$			╁	ㅓ	_
	-		69 60	ᅱ		-	+	-1		†-	-			t	7	
	ŀ	$\dashv$	61	-		-	7	-1	• .	t	-		_	1		-
	ŀ		62	7		-	1	$\overline{\cdot}$	<u> </u>		$\exists$		•			
	Ė		63							L	_			_	4	
			ודיי		_	<u>.</u>	4	4		Ŀ	- -	_		_	- -	<u>.</u>
	L		55	4	_	_	+	4	_	-	+	-		-	╁	
	ŀ		66 67	-	ᅱ	_	╁	+		-	+	1		-	†	
	┝		3B	+	-	i.	†	7		Т	1			_	1	
	r		5.9	7	7	_	I	1			floor			_	1	
		7	0			_		].		_	_	4	_		1	4
١			1		_	_	4-	- -	4		+	- -	4	_	-	-
Į	<u>.</u>		2	4-		_	╀	+-	-	-	┨-	+	+	,	+	$\dashv$
١	_		4	╁	+	-	-	┨	1	_	1-	+	7	_	T	7
ł	_	7	5	1	1	_	L		1	_			]	_	L	]
İ	_	7		T	$\perp$	_	_	4.	亅.	_	1-	4	4		┞	4
ļ	_	7	7	- -		<u>.</u>	-	+-	+	_	╁	╬	+	_	├	$\dashv$
ŀ		7		╁			-	╁	+		+	†	$\dagger$	_	┢	1
ŀ	_	8		十	T	_						I				]
ľ		8				_			4	_	1_	1_	4		_	4
		ß		1	-	_		╀	4	_	╀	╁	-	-	-	+
ŀ	_	8		╁	-{-	_	-	╁	╁	_	$\vdash$	╁	$\dagger$	-	-	1
ŀ	_	E.		╁╴	+	_	$\vdash$	†-	t	_			1			1
ŀ	_	80	-	†	1				Ι	_		L				1
	_	14.		Ŀ	L		_	1_	1	<u>.</u>	_	_	1	4	_	1
	_	88		1	╂-	_	_	-	┨-	÷	-	╁╌	╂╌	┪	_	$\mathbf{I}$
L	_	88		┨—	╁	4	<u></u>	-	╂╴		-	╁	1-	┨		١.
ŀ	_	80		-	╂╌	-			╁			1-	†-	7		١.
÷	<del></del>	92		╁	╁╴	$\dashv$		-	╁	_	-	1-	†-	1		1
-	-	<b>B</b> 3		1-	T	1		1	t				T	1		]
١-	_	04		-	1	1	_		Ι					$\mathbb{I}$	_	]
-		05				]			L				-	1	_	
		96				1			L	4		L	-	4	_	
_		97		<b> </b>	_	4		<u> </u>	<b> </b> -	4	<u></u>	L	-	+		
_	4	98		<u> </u> -	<u> -</u>	Ŧ	-,	ļ	-	4	<u>.                                    </u>	<u> </u>	-	+	-	
_	4	98			<u> </u>	1	ų			$\dashv$			-	t	$\dashv$	
	.1	100	لسنا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	با	لب		Ь	-4	لنـ		<u> </u>	-		

. Craim	1				Oa	te			
Cialm			•	•		Ï	Γ-	<del>,                                    </del>	<u> </u>
Final Original									•
Final					!				
101									-
102									- -
103									
104									
105	_	_	_	_	_		_		
106	_	-			4			_	_ _
107					-			-4	
108				-	$\dashv$				
110	-+	-	+						
111		7		7	7		-	$\dashv$	-
112	寸	7	7	7	7	7	$\neg$	7	
113									
114			_ _	┵	_	_			
115		4	4	-	4-	-4	- -	_ _	1.
116	+			4	+		- -		
117		- -	╁	- -	+		- -	+	+
119	- -	+	十	†-	+	+	1	+	+-
120	十	- -	†	7	7	7	1	- -	†
121	+-	1-	$\dagger$	7-	1	7	7		1
122 -	-]_					$\Box$			
123	1_	1-	4	1	1-	<u> </u>	4_	-	1.
124	4-	┦-	<del>-</del>	+	-	╁		-	╁┤
125	+-	+-	╁╴	╁	╁	+	+-	+	17
127	1.	1	1 =				I	$\Gamma$	$\square$
128	$\prod$	L	L	L	1	_	<u> </u>	ļ.	H
129	-	↓_	-	-	╀	╁	<del> </del>	╂	$\vdash$
130	⊬	+-	╁	╁	╂╌	╁	╢	+-	┼┤
131	+-	+-	-	1	╁╴	1-	1	1	
133	1-	1							
134	L			L		1	<u> </u>	↓_	$\square$
135	1_	1_	L_	_	_	-	┼	╂	H
136	ļ		<u>ļ                                    </u>	-	├-	-	╁╾	╂	Н
197	<del> </del>	<del> </del>	-	-	╀	1-	╁╌	╁┷	
. 139	十一	-	-	1-	-	1-	1		
140	† -	-	_	1	1	1	1	1	
141	1-			<del> -</del>	1-	1	1		
142	-	1		_	1				
143	T					$\prod$	<u> </u>		-
144	<u> </u>				L	_	_		
145				<u> </u>	<u> </u>				-
146		Ŀ		_		<b> </b>	<b>∤</b> ∤		
147	_			 	<u> </u>	<del> -</del>		-	
1.48	_		·		<u>.                                    </u>	نب –			-
149			<u>-</u>			<del>  -</del>	┟─┤		<u></u>
150		$\sqcup$				ا	لــا	السييد	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(I FET INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY